

建築デザイン学科

科目区分	時間割コード	授業科目	単位数			備考	ディプロマポリシー					
			通年	前期	後期		1	2	3	4	5	
自然科学系学部共通科目	WT0001	基礎微積分学Ⅰ		2				○	○			
	WT0002	基礎微積分学Ⅱ			2				◎			
	WT0003	基礎線形代数学Ⅰ		2					◎			
	WT0004	基礎線形代数学Ⅱ			2				◎			
	WT0005	アルゴリズム基礎			2				◎			
	WT0006	基礎物理学Ⅰ		2				△	○			
	WT0007	基礎物理学Ⅱ			2			△	○			
	WT0008	化学基礎A		2				○	◎			◎
	WT0009	化学基礎B		2				○	◎			◎
	WT0015	化学基礎		2		R5年度以降入学生用		○	◎			◎
	WT0010	地球環境科学概論			2	H30～R3年度入学生用	○	◎	◎		○	○
	WT0013	地球環境科学概論			1	R4年度以降入学生用	○	◎	◎		○	○
	WT0014	地球物質資源科学概論		1		R4年度以降入学生用	△	△	◎			◎
	WT0011	電気電子工学概論		2					◎			
WT0012	建築デザイン概論		2			◎				○		
基盤科目	TA7001	建築デザイン概論		2			◎				○	
	TA7002	製図基礎演習		2					◎			
	TA7003	建築デザインセミナー			1			◎		○	◎	
	TA7004	現代建築論			2		○			○		
	TA7005	建築構造力学Ⅰ			2					◎		○
	TA4007	基礎微積分学ⅠA		2				○		○		
	TA4008	基礎微積分学ⅠB		2						◎		
	TA4009	基礎微積分学ⅠC		2						◎		
	TA4011	基礎線形代数学ⅠA		2						◎		
	TA4012	基礎線形代数学ⅠB		2						◎		
	TA4013	基礎線形代数学ⅠC		2						◎		
	TA1012	基礎物理学Ⅱ			2				△	○		
	TA1013	基礎物理学Ⅲ		2					△	○		
	TA2007	化学基礎A		2				○	◎			◎
	TA2008	化学基礎B		2				○	◎			◎
	TA2102	化学基礎		2		R5年度以降入学生用		○	◎			◎
	TA7006	建築構造基礎		2						◎		○
TA7007	住環境基礎			2		◎			○			
TA6006	技術と社会			2								
専門科目	TB7001	デザインCAD			2					◎		
	TB7002	建築施工学		2								
	TB7003	建築法規			2							
	TB7004	建築設計製図Ⅰ		2								
	TB7005	建築計画学		2								
	TB7006	都市計画論			2							
	TB7007	西洋建築史			2							
	TB7008	建築設計製図Ⅱ			2							
	TB7009	住環境工学Ⅰ		2								
	TB7010	建築設備学Ⅰ			2							
	TB7011	建築構造力学Ⅱ		2								
	TB7012	建築材料学		2								
	TB7013	建築構造計画学			2							
	TB7014	建築構造・環境フィールドワーク			2							
	TB7015	建築環境実験										
	TB7016	住環境工学Ⅱ		2								
	TB7017	建築設備学Ⅱ			2							
	TB7018	建築構造実験			2							
	TB7019	耐震設計学		2								
	TB7020	構造設計学		2								
	TB7021	インテリアデザイン			2							
	TB7022	風土と住まい			2							
	TB7023	日本建築史		2								
	TB7024	建築都市空間論		2								
	TB7025	建築設計製図Ⅲ		2								
	TB7026	建築設計製図Ⅳ		2								
	TB7027	まちづくり演習		2								
	TB7028	住居学Ⅰ			2		◎				○	
	TB7029	住居学Ⅱ		2								
	TB7030	建築見学Ⅰ		1								
	TB7031	建築見学Ⅱ		1								
	TB7032	しまね建築学			2		◎			○	○	
	TB7033	木造建築と木材			2							
	TB7034	ヘリテージマネジメント学		2								
	TB7035	景観論		2								
	TB7036	建築生産			2							
	TB7037	建築デザイン特論		2								
	TB7038	外書輪読		2								
	TB7039	科目セミナー			1							

建築デザイン学科

科目区分	時間割コード	授業科目	単位数			備考	ディプロマポリシー							
			通年	前期	後期		1	2	3	4	5			
							豊かな教養や倫理観を持ち、人類社会や地球環境とのかかわりについて総合的に考え、判断できる。	情報収集力、判断力、コミュニケーション能力、チームワーク力、国際的視野を身につけて、社会に貢献し活躍できる。	理工学の専門知識に加え、生命科学や農学に関する基礎知識により、自然科学の広く深い洞察力、分析力とそれらに基づく解決力、創造力を発展的に発揮できる。	地域の文化・伝統を理解し、地域あるいは世界に及ぶ課題を、理工学の専門知識を用いて解決に努め、社会の発展に寄与する能力を身につけている。	修得した専門知識・技術を更に高め、継続して、主体的に学ぶ態度を身につけている。			
専門科目	TB7040	専攻演習	2											
	TB7041	卒業研究	8											
	TB0002	工業概論			2									
	TB0003	職業指導概説 I		2										
	TB7042	就業体験	1											
	TB0101	理工学PBL実習 A	2											
	TB0102	理工学PBL実習 B	2											
	TB0006	海外就業体験	2											
	TB0103	データサイエンス基礎		2										
	TB0104	AI基礎			2									
	TB3035	防災学		2										
	TB2039	繊維材料工学		2										
	TB2038	木質材料工学		2										
	TB2040	環境材料工学			2									
	TB3034	土質力学		2										
	TB3109	土質力学 I		1		R4年度以降入学生用	◎	○	◎	○	◎			
TB3110	土質力学 II		1		R4年度以降入学生用	◎	○	◎	○	◎				

